Torque division transmission esp. for agricultural vehicles has coupled gear with four different seats of planetary gears, and hydrostatic branch with pump and motor volume of 40ccm/RPM

Patent number:

DE10128076

**Publication date:** 

2002-12-12

Inventor:

FISCHER WALTER [DE]; POHLENZ JUERGEN [DE]

**Applicant:** 

ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN [DE]

Classification:

- international:

F16H47/04

- european:

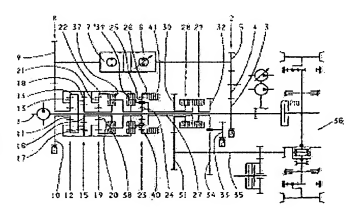
F16H47/04

Application number: DE20011028076 20010609

Priority number(s): DE20011028076 20010609

### Abstract of DE10128076

The device has a mechanical and a hydrostatic branch, summed-up in a coupled gear. This consists of four planetary gear sets with couplings (37-41), and switching elements. The first gear set (12) has a standing transmission of approx. 3,0; that of the second set (15) is approx.2,8; of the third set (19) is approx. 3,8; and that of the fourth set (23) is approx. 3,8. The hydrostatic branch consists of a pump (6) with a volume of almost 40ccm/RPM, and a motor (7) with almost 40ccm/RPM.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

# **BUNDESREPUBLIK**

# Offenlegungsschrift <sub>®</sub> DE 101 28 076 A 1

 Int. Cl.<sup>7</sup>: F 16 H 47/04



**DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT**  (7) Aktenzeichen: 101 28 076.9 2 Anmeldetag: 9. 6.2001 (3) Offenlegungstag: 12. 12. 2002

# (71) Anmelder:

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG, 88046 Friedrichshafen,

## (72) Erfinder:

Fischer, Walter, Dipl.-Ing., 88045 Friedrichshafen, DE; Pohlenz, Jürgen, Dipl.-Ing., 88214 Ravensburg,

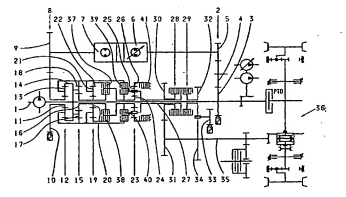
69 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

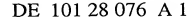
> 195 22 385 A1 DE 40 21 643 A1 **DE 69** 404 11 4T2 EP. 08 34 027 B1

MÜLLER, Herbert W.: Die Umlaufgetriebe, Springer-Verlag, 1998, S.231-241;

# Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (54) Leistungsverzweigungsgetriebe
  - Um ein Leistungsverzweigungsgetriebe mit einem hydrostatischen und einem mechanischen Leistungszweig zu schaffen, bei welchem die Differenzdrehzahl einer nachgeschalteten Kupplung für Vorwärtsfahrt (28) und einer nachgeschalteten Kupplung für Rückwärtsfahrt (29) nicht unzulässig hoch ausgeführt werden kann, und welches in seinen Abmessungen kompakt ausgeführt ist, wird ein Koppelgetriebe mit vier Planetenradsätzen (12, 15, 19, 23) verwendet, bei welchem der erste Planetenradsatz (12) eine Standübersetzung im Bereich von 3,0, der zweite Planetenradsatz (15) eine Standübersetzung im Bereich von 2,8, der dritte Planetenradsatz (19) eine Standübersetzung im Bereich von 3,8 und der vierte Planetenradsatz (23) eine Standübersetzung im Bereich von 3.8 aufweist.









#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Leistungsverzweigungsgetriebe nach der im Oberbegriff von Anspruch 1 näher definierten Art.

[0002] In der EP 0 834 027 B1 ist ein Leistungsverzweigungsgetriebe offenbart, bei welchem ein hydrostatischer Leistungszweig und ein mechanischer Leistungszweig von einer Antriebswelle angetrieben und in einem Koppelgetriebe aufsummiert werden. Das Koppelgetriebe besteht aus 10 vier Planetenradsätzen mit Kupplungen und Schalteinrichtungen, welche so geschaltet werden können, daß mit dem Leistungsverzweigungsgetriebe vier Fahrbereiche erreicht werden. Dem Koppelgetriebe nachgeschaltet ist eine Kupplung für Vorwärtsfahrt und eine Kupplung für Rückwärts- 15 fahrt, wodurch nahezu gleiche Fahrgeschwindigkeiten in Vorwärtsfahrtrichtung und in Rückwärtsfahrtrichtung erreicht werden. Die Auslegung des Koppelgetriebes und des hydrostatischen Leistungszweiges ist so, daß bei der Schaltung von einem Fahrbereich in den nächsten nahezu keine 20 Differenzdrehzahlen an den Schaltelementen vorhanden sind. Vorzugsweise werden gattungsgemäße Leistungsverzweigungsgetriebe in landwirtschaftlichen Fahrzeugen, wie z. B. Ackerschleppern, eingesetzt. In diesen Fahrzeugen ist der Bauraum für das Leistungsverzweigungsgetriebe sehr 25 eingeschränkt, wodurch die Übersetzung des Leistungsverzweigungsgetriebes nicht beliebig wählbar ist. Durch die Verwendung von einer nachgeschalteten Kupplung für Vorwärtsfahrtrichtung und einer nachgeschalteten Kupplung für Rückwärtsfahrtrichtung wird immer eine Kupplung beim 30 Betrieb des Fahrzeugs im offenen Zustand betrieben, d. h., zwischen diesen Lamellen ist eine Differenzdrehzahl vorhanden. Somit ist es auch nicht möglich, die Auslegung des hydrostatischen Leistungszweigs und die Auslegung des mechanischen Leistungszweigs so zu wählen, daß an den 35 Kupplungen für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt sehr hohe Drehzahlen eingehen.

[0003] Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Leistungsverzweigungsgetriebe, insbesondere für landwirtschaftliche Fahrzeuge, zu schaffen, welches in seinen Außenabmessungen kompakt baut, um z. B. in einem Ackerschlepper eingesetzt werden zu können, welches vier Fahrbereiche in Vorwärtsfahrtrichtung und vier Fahrbereiche in Rückwärtsfahrtrichtung aufweist, und bei welchem die Kupplung für Vorwärtsfahrt und die Kupplung für Rückwärtsfahrt im geöffneten Zustand keine unzulässig hohen Differenzdrehzahlen aufweisen.

[0004] Die Aufgabe wird mit einem, auch die kennzeich-

nenden Merkmale des Hauptanspruchs aufweisenden, gattungsgemäßen Leistungsverzweigungsgetriebe gelöst.

[0005] Erfindungsgemäß weist das Leistungsverzweigungsgetriebe einen mechanischen und einen hydrostatischen Leistungszweig auf, welche in einem Koppelgetriebe summiert werden, welches aus vier Planetenradsätzen mit Kupplungen und Schaltelementen besteht, und bei wel- 55 chem der Abtrieb des Koppelgetriebes mit einer Kupplung für Vorwärtsfahrt und einer Kupplung für Rückwärtsfahrt verbindbar ist, wobei der erste Planetenradsatz eine Standübersetzung im Bereich von 3,0, der zweite Planetensatz eine Standübersetzung im Bereich von 2,8, der dritte Plane- 60 tensatz eine Standübersetzung im Bereich von 3,8 und der vierte Planetensatz eine Standübersetzung im Bereich von 3,8 hat. Der hydrostatische Leistungszweig besteht aus einer verstellbaren Pumpe, vorzugsweise einer Axialkolbenpumpe, mit einem Hubvolumen von nahezu 40 ccm/U und 65 einem hydrostatischen Motor, vorzugsweise in Axialkolbenbauweise, mit einem Hubvolumen von nahezu 40 ccm/U. Vorzugsweise ist der hydrostatische Motor als

Konstantmotor ausgebildet. Der Aufbau des Koppelgetriebes kann der EP 0 843 027 B1 entnommen werden. Vorzugsweise ist das innere Zentralrad des ersten Planetenradsatzes des Koppelgetriebes, welches vom hydrostatischen Motor angetrieben wird, mit einer Zähnezahl von 36 Zähnen ausgebildet. Die Planeten, welche mit diesem inneren Zentralrad in Verbindung stehen, weisen vorzugsweise eine Zähnezahl von 35 Zähnen auf. Das äußere Zentralrad des ersten Planetenradsatzes weist eine Zähnezahl von 108 Zähnen auf. Das äußere Zentralrad des ersten Planetenradsatzes ist mit den Planeten des zweiten Planetenradsatzes verbunden, welche vorzugsweise eine Zähnezahl von 25 Zähnen aufweisen. Das innere Zentralrad des zweiten Planetenradsatzes, welches mit dem inneren Zentralrad des dritten Planetenradsatzes verbunden ist, weist eine Zähnezahl von 40 Zähnen auf. Das äußere Zentralrad des zweiten Planetenradsatzes weist eine Zähnezahl von 112 Zähnen auf. Der dritte Planetenradsatz besteht aus einem inneren Zentralrad mit 30 Zähnen, Planetenräder mit einer Zähnezahl von 34 Zähnen und einem äußeren Zentralrad mit einer Zähnezahl von 114 Zähnen. Der vierte Planetenradsatz besteht aus einem inneren Zentralrad mit einer Zähnezahl von 30 Zähnen, Planetenräder mit einer Zähnezahl von 34 Zähnen und einem äu-Beren Zentralrad mit einer Zähnezahl von 114 Zähnen. Der hydrostatische Motor ist über ein erstes Stirnrad mit 49 Zähnen, welches mit einem Stirnrad mit 79 Zähnen in Wirkverbindung steht, mit dem inneren Zentralrad des ersten Planetenradsatzes verbunden. Das Koppelgetriebe ist mit einer Kupplung für Vorwärtsfahrt und einer Kupplung für Rückwärtsfahrt verbunden. Die Kupplung für Vorwärtsfahrt und die Kupplung für Rückwärtsfahrt sind vorzugsweise als Doppelkupplung ausgebildet. Der Abtrieb der Kupplung für Vorwärtsfahrt steht mit einem Stirnradgetriebe, dessen erstes Stirnrad eine Zähnezahl von 59 Zähnen und dessen zweites Stirnrad eine Zähnezahl von 62 Zähnen aufweist, in Verbindung. Der Abtrieb der Kupplung für Rückwärtsfahrt steht mit einem Stirnradgetriebe mit einem ersten Stirnrad mit einer Zähnezahl von 23 Zähnen, einem Zwischenrad mit einer Zähnezahl von 29 Zähnen und einem Abtriebsrad mit einer Zähnezahl von 22 Zähnen in Verbindung. Der Abtrieb des Leistungsverzweigungsgetriebes ist mit einer Achse verbunden, welche vorzugsweise eine Übersetzung von nahezu 26,5 aufweist. Bei Verwendung eines Standardreifens für Ackerschlepper mit einem Wirkradius von nahezu 0,85 m erreicht das Fahrzeug im ersten Fahrbereich eine Geschwindigkeit von 5 km/h, im zweiten Fahrbereich eine Geschwindigkeit von 12 km/h, im dritten Fahrbereich eine Geschwindigkeit von 24 km/h und im vierten Fahrbereich eine Geschwindigkeit von 58 km/h. Durch die Verwendung dieser Übersetzungen im Koppelgetriebe und die Verwendung der Hydrostaten mit diesem Hubvolumen wird ein kompaktes Leistungsverzweigungsgetriebe geschaffen, welches in landwirtschaftlichen Fahrzeugen eingesetzt werden kann, bei welchem eine hohe Endgeschwindigkeit erreicht wird und bei welchem bei der Kupplung für Vorwärtsfahrt und der Kupplung für Rückwärtsfahrt keine unzulässig hohen Differenzdrehzahlen auftreten.

[0006] Es zeigen

[0007] Fig. 1 ein Schema eines Leistungsverzweigungsgetriebes und

[0008] Fig. 2 eine Tabelle mit den geschalteten Fahrbereichen.

[0009] Fig. 1:

Eine Antriebswelle 1 treibt einerseits über eine Stirnradstufe 2 mit einem Stirnrad 3 mit 44 Zähnen, einem Stirnrad 4 mit 41 Zähnen und einem Stirnrad 5 mit 23 Zähnen eine verstellbare hydrostatische Pumpe 6 mit einem Hubvolumen von 40 ccm/U an, welche einen hydrostatischen Motor 7 mit

einem Hubvolumen von 40 ccm/U antreibt. Der hydrostatische Motor 7 treibt über eine Stirnradstufe 8 mit einem ersten Stirnrad 9 mit einer Zähnezahl von 49 Zähnen und einem zweiten Stirnrad 10 mit einer Zähnezahl von 79 Zähnen ein inneres Zentralrad 11 mit einer Zähnezahl von 36 Zähnen eines ersten Planetenradsatzes 12 an, welches über Planetenräder 13 mit einer Zähnezahl von 53 Zähnen ein äußeres Zentralrad 14 mit einer Zähnezahl von 108 Zähnen antreibt. Der zweite Planetenradsatz 15 besteht aus einem inneren Zentralrad 16 mit 40 Zähnen, Planetenräder 17 mit 25 10 26 Hohlrad Zähnen und einem äußeren Zentralrad 18 mit 112 Zähnen. Der dritte Planetenradsatz 19 besteht aus einem inneren Zentralrad 20 mit 30 Zähnen, Planetenräder 21 mit 34 Zähnen und einem äußeren Zentralrad 22 mit 114 Zähnen. Der vierte Planetenradsatz 23 besteht aus einem inneren Zentral- 15 rad 24 mit 30 Zähnen, Planetenräder 25 mit 34 Zähnen und einem äußeren Zentralrad 26 mit 114 Zähnen. Der Abtrieb 27 des Koppelgetriebes steht mit einer Kupplung für Vorwärtsfahrt 28 und einer Kupplung für Rückwärtsfahrt 29 in Verbindung. Die Kupplung für Vorwärtsfahrt 28 steht mit ei- 20 ner Stirnradstufe mit einem ersten Stirnrad 30 mit 59 Zähnen und einem zweiten Stirnrad 31 mit 62 Zähnen in Verbindung. Die Kupplung für Rückwärtsfahrt 29 steht mit einer Stirnradstufe mit einem ersten Stirnrad 32 mit 23 Zähnen und einem zweiten Stirnrad 33 mit 29 Zähnen und einem 25 dritten Stirnrad 34 mit 22 Zähnen in Verbindung. Der Abtrieb 35 des Leistungsverzweigungsgetriebes steht mit einer Achse 36 mit einer Übersetzung von 26,5 in Verbindung. Im Koppelgetriebe sind Schalteinrichtungen für eine erste Kupplung 37, eine zweite Kupplung 38, eine dritte Kupp- 30 lung 39, eine vierte Kupplung 40 und eine fünfte Kupplung 41 angeordnet.

Für einen ersten Fahrbereich, bei einem angenommenen Reifenradius von 0,85 m von 0 bis 5 km/h, ist eine erste 35 Kupplung 37, eine fünfte Kupplung 41 und für Vorwärtsfahrt eine Kupplung für Vorwärtsfahrt 28 geschlossen. Für einen zweiten Fahrbereich mit einer Geschwindigkeit von 5 bis 12 km/h ist eine zweite Kupplung 38, eine fünfte Kupplung 41 und für Vorwärtsfahrt eine Vorwärtsfahrtkupplung 40 28 geschlossen. Für einen dritten Fahrbereich von 12 bis 24 km/h ist eine zweite Kupplung 38, eine dritte Kupplung 39 und bei Vorwärtsfahrt eine Vorwärtsfahrtkupplung 28 geschlossen. Für den vierten Fahrbereich von 24 bis 58 km/h ist eine zweite Kupplung 38, eine vierte Kupplung 40 und 45 bei Vorwärtsfahrt eine Vorwärtsfahrtkupplung 28 geschlossen. Die Fahrbereiche für Rückwärtsfahrt ergeben sich analog, wobei hier die Kupplung für Vorwärtsfahrt 28 geöffnet und die Kupplung für Rückwärtsfahrt 29 geschlossen ist.

## Bezugszeichen

- 1 Antriebswelle
- 2 Stirnradstufe
- 3 Stirnrad
- 4 Stirnrad
- 5 Stirnrad
- 6 Pumpe 7 Motor
- 8 Stirnradstufe
- 9 Stirnrad
- 10 Stirnrad
- 11 inneres Zentralrad
- 12 erster Planetenradsatz
- 13 Planetenrad
- 14 äußeres Zentralrad
- 15 Planetenradsatz
- 16 inneres Zentralrad

- 17 Planetenrad
- 18 äußeres Zentralrad
- 19 Planetenradsatz
- 20 inneres Zentralrad
- 5 21 Planetenräder
- 22 äußeres Zentralrad
- 23 Planetenradsatz
- 24 inneres Zentralrad 25 Planetenräder
- - 27 Abtrieb
  - 28 Kupplung
  - 29 Kupplung
  - 30 Stirnrad
- 31 Stirnrad
  - 32 Stirnrad
  - 33 Stirnrad
  - 34 Stirnrad
  - 35 Abtrieb
- 36 Achse

50

55

60

65

- 37 erste Kupplung
- 38 zweite Kupplung
- 39 dritte Kupplung 40 vierte Kupplung
- 41 fünfte Kupplung

### Patentansprüche

1. Leistungsverzweigungsgetriebe mit einem mechanischen und einem hydrostatischen Leistungszweig, welche in einem Koppelgetriebe summiert werden, und bei welchem das Koppelgetriebe aus vier Planetenradsätzen (12, 15, 19, 23) mit Kupplungen (37, 38, 39, 40, 41) und Schaltelementen besteht und der Abtrieb (27) des Koppelgetriebes mit einer Kupplung für Vorwärtsfahrt (28) und einer Kupplung für Rückwärtsfahrt (29) verbindbar ist und somit vier Fahrbereiche in Vorwärtsfahrtrichtung und vier Fahrbereiche in Rückwärtsfahrtrichtung schaltbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Planetenradsatz (12) eine Standübersetzung im Bereich von 3,0, der zweite Planetenradsatz (15) eine Standübersetzung im Bereich von 2,8, der dritte Planetenradsatz (19) eine Standübersetzung im Bereich von 3,8 und der vierte Planetenradsatz (23) eine Standübersetzung im Bereich von 3,8 aufweist.

. ....

5

· =

1750

-42

- 2. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Planetenradsatz (12) aus einem inneren Zentralrad (11) mit 36 Zähnen, mehreren Planetenrädern (13) mit 35 Zähnen und einem äußeren Zentralrad (14) mit 108 Zähnen besteht.
- 3. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite Planetenradsatz (15) aus einem inneren Zentralrad (16) mit 40 Zähnen, mehreren Planetenrädern (17) mit 25 Zähnen und einem äußeren Zentralrad (18) mit 112 Zähnen besteht. 4. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 1,
- dadurch gekennzeichnet, daß der dritte Planetenradsatz (19) aus einem inneren Zentralrad (20) mit 30 Zähnen, mehreren Planetenrädern (21) mit 34 Zähnen und einem äußeren Zentralrad (22) mit 114 Zähnen besteht. 5. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der vierte Planetenrad-
- satz (23) aus einem inneren Zentralrad (24) mit 30 Zähnen, mehreren Planetenrädern (25) mit 34 Zähnen und einem äußeren Zentralrad (26) mit 114 Zähnen besteht.
- 6. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der hydrostatische Leistungszweig aus einer Pumpe (6) mit einem Hubvolu-

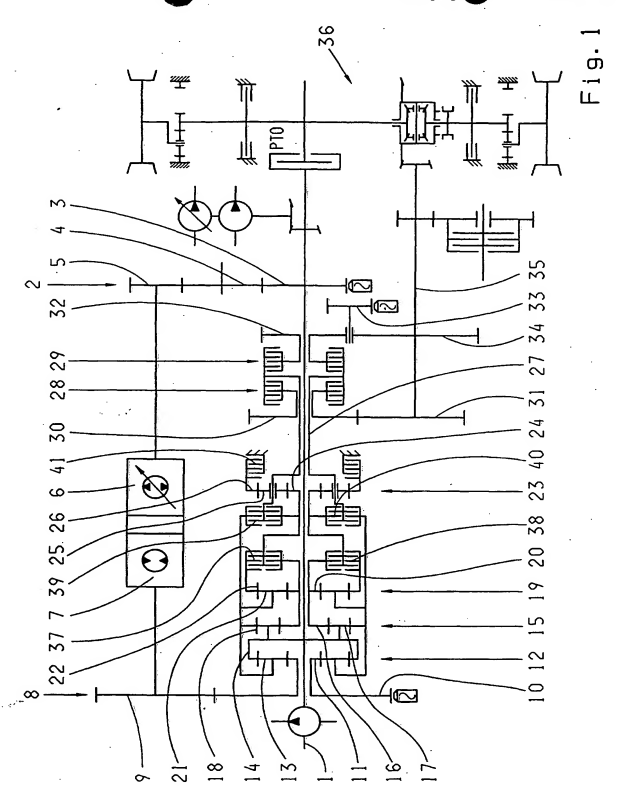


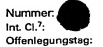
# DE 101 28 076 A 1



men von nahezu 40 ccm/U und einem Motor (7) mit nahezu 40 ccm/U besteht.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen





DE 101 28 076 A1 F 16 H 47/04 12. Dezember 2002

Fig. 2

V (km/h)	37	38	39	40	41	28	29	12	15	19	23
0 bis 5.0	•				•	•		•	•	•	•
5.0 bis 12.1		•			•	•		•	•		• .
12.1 bis 24.2		•	•			•		•			
24.2 bis 58.1		•		•		•		•	•		
	•				•		•	•	•	•	•
·		•			•	,	•	•	•		•
		•	•				•	•			
		•		•			•	•	•		